DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

10775499

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4265940 A2 920922 <No. of Patents: 001>

SOLID DISPLAY DEVICE (English)
Patent Assignee: FUJITSU GENERAL LTD
Author (Inventor): MURAI YASUHIDE

IPC: \*G02F-001/1335; G02B-025/00; G02B-027/00; G02C-007/12; G09F-009/00

JAPIO Reference No: 170054P000070 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4265940 A2 920922 JP 9149272 A 910220 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 9149272 A 910220 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03900840 \*\*Image available\*\*

SOLID DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

**04-265940** [JP 4265940 A]

PUBLISHED:

September 22, 1992 (19920922)

INVENTOR(s): MURAI YASUHIDE

APPLICANT(s): FUJITSU GENERAL LTD [000661] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

03-049272 [JP 9149272]

FILED:

February 20, 1991 (19910220)

INTL CLASS:

[5] G02F-001/1335; G02B-025/00; G02B-027/00; G02C-007/12;

G09F-009/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1480, Vol. 17, No. 54, Pg. 70,

February 03, 1993 (19930203)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To easily offer an inexpensive device which enables only specific persons to recognize an image on an electric field longitudinal effect type display.

CONSTITUTION: The solid display device is constituted by interposing a polarizing plate 15 and a polarizing plate 16 which differ in polarizing direction on both sides of an electric field longitudinal effect type display element 10, the projection-light side polarizing plate 16 is so separated as to have a space with the electric field longitudinal effect type display element 10, and this projection-light side polarizing plate 16 is composed of a spectacles type, etc. A person who does not wear spectacles sees only light before demodulation and can not recognize meaningful image information, but a person who wears the spectacles can see light after demodulation, so the meaningful image information can be recognized.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-265940

(43)公開日 平成4年(1992)9月22日

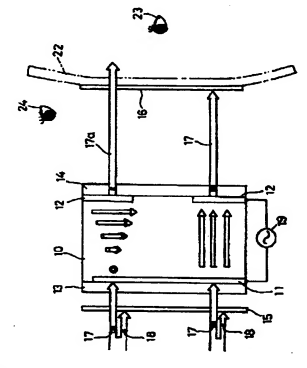
技術表示笛	FI	庁内整理番号	}	識別記号		(51) Int.Cl.*
		7724-2K		510	1/1335	G 0 2 F
		8106-2K	Α		25/00	G 0 2 B
		9120-2K	Н		27/00	
		8807-2K			7/12	G 0 2 C
		6447-5G		3 3 1	9/00	G09F
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1				·	
000006611	(71)出竄人		?	<b>持顧平3-49272</b>	<b></b>	21)出願番号
株式会社富士通ゼネラル						
神奈川県川崎市高津区末長1116番地		20日	2月	平成3年(1991)		22)出顧日
	(72)発明者					
神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株 会社富士通ゼネラル内						
弁理士 古澤 俊明 (外1名)	(74)代理人					

# (54) 【発明の名称】 固体表示装置

### (57)【要約】

【目的】電界縦効果型ディスプレイにおいて、特定の人だけがその画像を認識できる装置を簡単で、かつ安価に 提供することを目的とするものである。

【構成】電界総効果型表示業子10の両側に、それぞれ 個光方向を異ならせた個光板15と偏光板16を介在し てなる固体表示装置において、前記出射光側の個光板1 6を、電界総効果型表示素子10との間に空間を有する ように分離し、この出射光側の個光板16を眼鏡型など に構成する。その眼鏡をかけていない人には、復調前の 光が見えるだけであり、意味のある画像情報としては、 認識できないが、その眼鏡をかけていれば、復調後の光 が見えるため、意味のある画像情報として認識できるも のである。



1

#### 【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 電界経効果型表示素子10の入射光側と出 射光偏に、それぞれ偏光方向を異ならせた偏光板15と 個光板16を介在してなる固体表示装置において、前記 出射光偏の偏光板16を、前記電界線効果型表示素子1 0との間に空間を有するように分離して配置してなる固 体表示装置。

【請求項2】分離して配置した個光板16を眼鏡22に 取付けてなる請求項1記載の固体表示装置。

【請求項3】 個光板15と偏光板16の輪角を常に一定 10 値に保持して、所定の周波数で同期して回転させるよう にした請求項1または2記載の固体表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特定の人だけが表示画 面を認識できるようにした固体表示装置に関するもので ある.

#### [0002]

【従来の技術】一般に、電界縦効果型ディスプレイにお の両面に、偏光板15と偏光板16を配置し、入射光の うち、特定の平面波の光だけを透過するようになってい る。 すなわち、前記電界総効果型表示案子10がTN形 (Twisted Nematic Mode)の液晶 であるとすると、一方の側面には、ITOなどの共通電 極11を設け、また、他方の側面には、各画素ごとに I TOなどの駆動電極12を設け、さらに、両面から透明 ガラスなどの保護膜13、14で保護してなるものであ る。また、偏光板15と偏光板16の偏光方向は、互い に90度ずらしてある。

【0003】 このような構成において、図3(a)は、 電界縦効果型表示素子10の共通電極11と駆動電極1 2の間に電圧が印加されていない場合(図2の上半分) の動作を示している。そして、偏光板15の偏光方向2 0が垂直であるとすると、入射光のうち、垂直波17が 透過して電界縦効果型表示素子10に入る。電界縦効果 型表示素子10では90度偏光されて垂直波偏光後の水 平波17aとなる。ここで、偏光板16の偏光方向21· は、水平のため垂直波偏光後の水平波17aは透過出力 する.

【0004】図3(b)は、電界経効果型表示衆子10 の共通電極11と駆動電極12の間に電圧が印加されて いる場合(図2の下半分)の動作を示している。偏光板 15の個光方向20が垂直であるから、入射光のうち、 垂直波17が透過して電界線効果型表示素子10に入 る。電界縦効果型表示素子10では偏光されないため垂 直波17がそのまま出力する。ここで、偏光板16の偏 光方向21は、水平のため垂直波17は透過しない。

【0005】以上のように、各面素毎に透過する場合 と、しない場合とが制御されて目的の画像となる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】表示されている画像の 中には、特定の人23だけが認識でき、第3者24には 認識されないようにすることが望まれていたが、従来の 装置ではそれを防止できなかった。

2

【0007】本発明は、特定の人だけがその画像を認識 できる装置を簡単で、かつ安価に提供することを目的と するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、電界統効果型 表示素子10の入射光側と出射光側に、それぞれ偏光方 向を異ならせた個光板15と個光板16を介在してなる 固体表示装置において、前記出射光側の偏光板16を、 世界経効果型表示素子10との間に空間を有するように 分離して配置してなる固体表示装置である。

[0009]

【作用】出射光側の偏光板16を眼鏡型などに構成する ことにより、その眼鏡をかけていない人には、復調前、 すなわち変調後の光が見えるだけであり、意味のある画 いては、図2に示すように、電界縦効果型表示素子10 20 像情報としては、認識できない。その眼鏡をかけていれ ば、復調後の光が見えるため、意味のある画像情報とし て認識できる。なお、偏光板16のついた眼鏡をかけれ ば、誰でも見ることができるので、特定の眼鏡に限定す るには、傷光板15と偏光板16の軸角が常に一定値と なるように、所定の周波数で同期して回転させればよ

#### [0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1に基づき説明 する。本発明では、バックライトの入射側の偏光板15 30 はそのまま電界縦効果型表示素子10に取付け、出射光 傾の偏光板16を、電界縦効果型表示素子10との間に 空間を有するように分離して配置してなるものである。 そして、この偏光板16を、例えば眼鏡22に取付け る。この場合、特定の人23が眼鏡22をかけたとき、 偏光板15と偏光板16の偏光方向が、所定の角度を有 することが必要である。具体的には、偏光板15と偏光 板16がTN形 (Twisted Nematic M ode)の液晶であるとすると、偏光板15の偏光方向 20と偏光板16の偏光方向21は、軸角が90度に設 40 定される。

【0011】つぎに本発明の作用を説明する。出射光明 の偏光板16を取付けた眼鏡22をかけると、その眼鏡 眼鐘22をかけていない第3者24は、復調前、すなわ ち電界縦効果型表示素子10で変調された光が見えるだ けであり、意味のある面像情報としては、認識できな い。その眼鏡をかけた特定の人23は、偏光板16によ って復調された後の光が見えるため、意味のある画像情 報として認識できる。

【0012】なお、偏光板16のついた眼鏡をかけれ 50 ば、誰でも見ることができるので、特定の眼鏡に限定す

るには、偏光板15と偏光板16の軸角が常に一定値と なるように、所定の周波数で開期して回転させる。

【0013】つぎに、偏光板15と偏光板16がSTN形(Super TwistedNematic Mode)の液晶であるとすると、偏光板15の偏光方向20と偏光板16の偏光方向21は、軸角が270度に設定される。

【0014】前記実施例では、電界経効果型表示素子10として液晶の場合を説明したが、これに限られるものではなく、PLZT(例えば(Pbo.st Lao.os)(Zro.ss 10 Tio.ss)Os)のライトバルブを用いた固体表示装置(マトリックス型ディスプレイ)についても、本発明はそのまま利用できる。

#### [0015]

【発明の効果】本発明は、上述のように構成したので、 出射光側の偏光板16を眼鏡型などに構成することにより、その眼鏡をかけていない人には、復調前、すなわち 変調後の光が見えるだけであり、意味のある画像情報と しては、認識できず、その眼鏡をかけている人だけ、復 調後の光が見えるため、意味のある画像情報として認識 20 できる。したがって、ワープロ、パソコン、携帯ビデオ

など、自分専用の表示装置として、他人の目を気にする ことなく使用できる。また、イヤホンやヘッドホンと共 用することにより、音声と影像をともに自己専用とする ことができる。

【0016】 偏光板16を、電界縦効果型表示素子10 との間に空間を有するように分離して設けるだけである から、特に複雑な機構を必要とせず、安価に提供できる ものである。

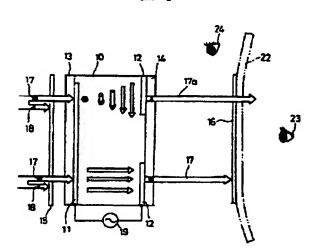
#### 【図面の簡単な説明】

- 10 【図1】本発明による固体表示装置の一実施例を示す説明図である。
  - 【図2】従来の固体表示装置の説明図である。
  - 【図3】固体表示装置の動作説明図である。

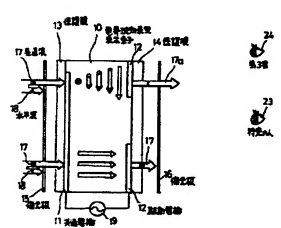
#### 【符号の説明】

10…電界縦効果型表示素子、11…共通電極、12… 駆動電極、13…保護膜、14…保護膜、15…偏光 板、16…偏光板、17…垂直波、17a…偏光後の水 平波、18…水平波、19…電源、20…偏光方向、2 1…偏光方向、22…眼鏡、23…特定の人、24…第 3者。

【図1】



【図2】



[図3]

